

1. 名稱	驗收及調試供水系統及裝置
2. 編號	EMPDIT401A
3. 應用範圍	按圖則，以專門的知識和技術，進行供水系統及裝置的驗收及調試工作。
4. 級別	4
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 供水系統及裝置的驗收及調試知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白各種供水系統及裝置的運作原理及性能表現要求，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 直接及間接供水系統(包括食水及沖廁水) • 加壓供水系統 • 變速水泵供水系統等 ◆ 明白供水系統裝置及設備守則、設計及安裝規格和認可標準對各種供水系統及裝置的測試及調校的要求 ◆ 明白有關測試及調校的文件(例如核對表、測試報告表等)的內容 <p>6.2 供水系統及裝置的驗收及調試方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 掌握各種供水系統及裝置的驗收及調試程序及方法，包括檢查、調校及測試等工序 ◆ 領導執行供水系統及裝置的驗收及調試工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 系統的靜態檢查 • 系統的功能測試 • 組件的調校及確保系統操作正常 • 運行數據的量度 ◆ 分析不正常的測試結果，找出問題所在及解決方法 ◆ 安全及有效地使用有關測試及調校的供水系統及裝置工具及設備

	<p>6.3 供水系統及裝置的驗收及調試的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 根據法例要求、行業實務守則及標準，進行供水系統及裝置的驗收及調試工作 ◆ 記錄、分析及報告各種供水系統及裝置的驗收及調試結果
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠運用專門的知識和技術，完成供水系統及裝置的驗收及調試工作。</p>
8. 備註	<p>此能力單元之學分值假設該人士已擁有供水系統及裝置的安裝和測試知識。</p>